



# LCD DISPLAY

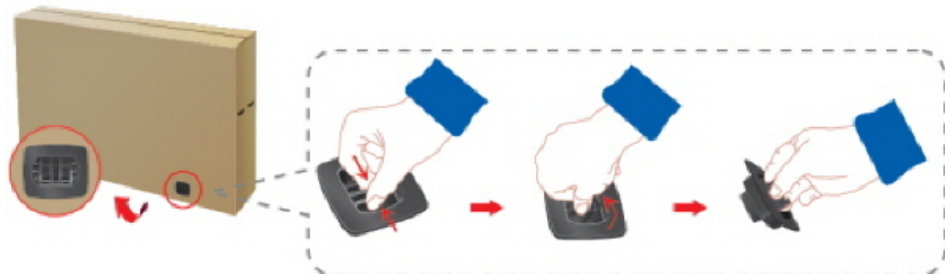
## quick start guide

460UTn-2, 460UT-2, 460UTn-B, 460UT-B

# Introduction

## Contenu de l'emballage

### Vérification du contenu de l'emballage



Enlevez le verrou de la boîte d'emballage, comme illustré dans la figure ci-dessus.



Soulevez la boîte d'emballage en tenant les rainures de part et d'autre de celle-ci.

Vérification du contenu de l'emballage.

Retirez le polystyrène et l'emballage en plastique.

#### Remarque

- Après avoir tout déballé, veillez à vérifier le contenu de l'emballage.
- Entreposez l'emballage d'origine au cas où vous devriez déménager l'appareil ultérieurement.
- Si un élément est manquant, contactez votre revendeur.
- Contactez un revendeur local pour acheter des éléments en option.
- Après avoir déballé le produit, vous pouvez utiliser la partie inférieure de la boîte comme support temporaire pour tester ou vérifier le fonctionnement du produit.

## Déballage



Affichage LCD

**Manuels**



Guide d'installation rapide

Carte de garantie

Manuel d'utilisation

(Non disponible partout)

**Câbles**



Cordon d'alimentation



Câble D-Sub



CD du logiciel MagicInfo,  
CD du manuel de MagicIn-  
fo

(Applicable uniquement  
pour le modèle 460UTn-2,  
460UTn-B )

**Autres**



Télécommande

(BP59-00138B)



Piles (AAA X 2)

(Non disponible partout)

**Vendu séparément**



Kit de Support provisoire



Câble LAN



Câble USB

(Applicable uniquement  
pour le modèle 460UTn-2,  
460UTn-B)

Vendu séparément



Câble RGB vers BNC



Câble RGB vers Composant



Boîtier réseau

(Applicable uniquement pour le modèle 460UT-2, 460UT-B)



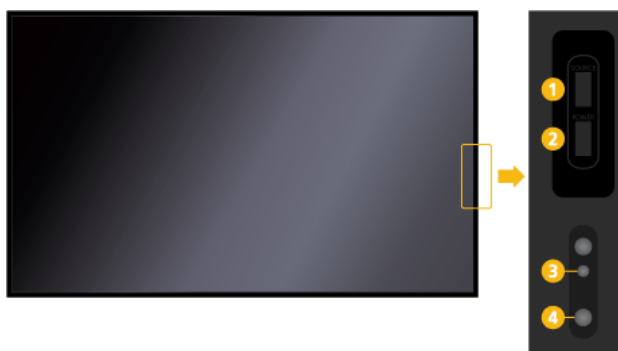
Kit de fixation au mur



Boîtier tuner TV

## Votre écran LCD

### Avant



**1** Bouton *SOURCE*

SOURCE illumine l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation. Permet de sélectionner la source d'entrée à laquelle un périphérique externe est connecté.

[PC] → [DVI] → [AV] → [Composant] → [HDMI1] → [HDMI2] → [Port d'affichage] → [MagicInfo] → [TV]

**Remarque**

- Un syntoniseur TV (vendu séparément) doit être connecté pour utiliser la télévision.
- Un boîtier réseau (vendu séparément) doit être connecté pour utiliser MagicInfo avec un modèle 460UT-2, 460UT-B.

**2** Bouton *POWER*

Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'écran.

**3** Voyant d'alimentation

Indique que le Mode d'économie est en position normale ou Puissance.

### Remarque

Reportez-vous à Mode Economie d'énergie décrit dans le manuel pour plus d'informations sur la fonction d'économie d'énergie. Pour économiser de l'énergie, éteignez votre moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes.

#### ④ Capteur de la télécommande

Orientez la télécommande en direction de ce point sur le Moniteur.

---

## Arrière

### Remarque

Voir la section "Connexions" pour de plus amples détails sur les connexions câblées. La configuration de l'arrière de l'écran LCD peut varier légèrement en fonction du modèle.



**A**



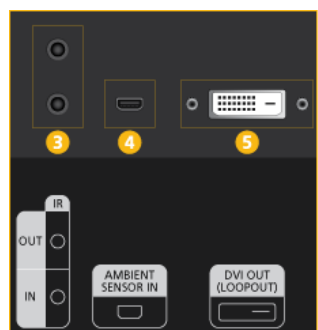
#### ① POWER S/W ON/OFF

Allume et éteint le moniteur.

#### ② POWER

Le cordon d'alimentation se branche sur l'écran LCD et sur la prise murale.

**B**



#### ③ IR OUT/IN

Reçoit un signal de la télécommande et transmet le signal via Loopout lorsqu'une carte de capteur amovible est connectée.

#### ④ AMBIENT SENSOR IN

Fournit l'alimentation à la carte de capteur amovible et reçoit un signal du capteur optique.

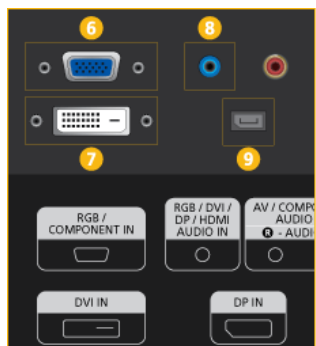
#### ⑤ DVI OUT (LOOPOUT)

- Connectez un moniteur à un autre moniteur via un câble DVI, DVI vers HDMI.
- Connectez un câble DVI ou DVI-HDMI à *[DVI OUT(LOOPOUT)]* sur le dispositif et *[DVI IN]* ou *[HDMI IN]* à un autre moniteur.
- Les signaux HDMI et réseau envoyés via le port *[DVI OUT(LOOPOUT)]* s'affichent sur le deuxième écran ayant le port *[DVI IN]*.

 **Remarque**

- La fonction Loopout peut être utilisée pour dupliquer l'écran de l'affichage primaire. Connectez *[DVI OUT]* à l'affichage primaire à *[DVI IN]* ou *[HDMI]* à un autre moniteur.
- Vous pouvez brancher jusqu'à 50 écrans à la sortie DVI-Loopout (à l'aide d'un câble DVI de 2 m). Une résolution allant jusqu'à Full HD peut être prise en charge. Les sources d'entrée compatibles comprennent DVI IN, HDMI IN 1, et HDMI IN 2 (MagicInfo).

C



**6 RGB/COMPONENT IN (Connecteur PC/composant (Entrée))**

- Raccordez le port *[RGB/COMPONENT IN]* du moniteur au port RGB du PC à l'aide du câble D-SUB.
- Connectez le port *[RGB/COMPONENT IN]* du moniteur au port COMPONENT du périphérique externe à l'aide du câble RGB au COMPOSANT.
- Raccordez le port *[RGB/COMPONENT IN]* du moniteur au port BNC du PC à l'aide du câble RGB vers BNC.

**7 DVI IN (Connecteur vidéo PC)**

Raccordez le port *[DVI IN]* du moniteur au port DVI du PC à l'aide du câble DVI.

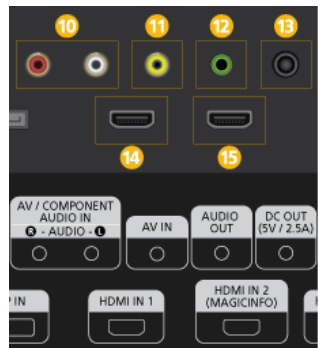
**8 RGB/DVI/DP/HDMI AUDIO IN (Connecteur PC/DVI/DP/HDMI audio (Entrée))**

Reliez la borne *[RGB/DVI/DP/HDMI AUDIO IN]* du moniteur à la borne de sortie de haut-parleur de la carte son de votre ordinateur à l'aide d'un câble stéréo (vendu séparément).

**9 DP IN**

Reçoit un signal du port d'affichage.

Connectez un câble DP à *[DP IN]* sur le dispositif et DP IN à un autre affichage.

**D****10 AV/COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]**

Connectez le port *[AV/COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]]* du moniteur au port de sortie audio du PC ou du périphérique externe à l'aide d'un câble audio.

**11 AV IN**

Branchez le connecteur *[AV IN]* du moniteur à la sortie vidéo du périphérique externe à l'aide d'un câble VIDEO.

**12 AUDIO OUT**

Connectez un casque ou une enceinte externe.

**13 DC OUT**

Veillez à utiliser la borne de connexion *[DC OUT]* au boîtier tuner TV agréé[SBB\_DTC/ZA].



A défaut, vous risqueriez d'endommager le produit.

**14 HDMI IN 1**

- Reliez la borne *[HDMI IN 1]* située à l'arrière de votre affichage LCD à la borne HDMI de votre périphérique de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.
- HDMI est pris en charge jusqu'à 1.3.

**Remarque**

Le port *[HDMI IN 1]* peut être connecté à des périphériques externes généraux (lecteurs DVD, caméscopes, etc.) ou au décodeur TV.

**15 HDMI IN 2 (MAGICINFO)**

- Reliez la borne *[HDMI IN 2 (MAGICINFO)]* située à l'arrière de votre affichage LCD à la borne HDMI de votre périphéri-

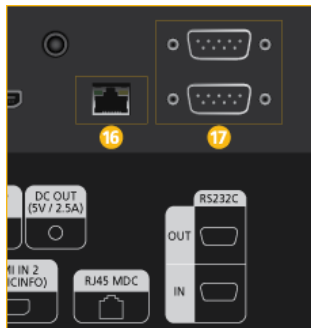
que de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.

- HDMI est pris en charge jusqu'à 1.3.

 **Remarque**

Le port MAGICINFO OUT doit être connecté au port [HDMI IN 2 (MAGICINFO)].

E



**16 RJ 45 MDC (PORT MDC)**

programme port MDC (Multi Device Control)

Connectez le câble LAN à [RJ45 MDC] sur le dispositif et le LAN au PC. Pour utiliser un MDC, le programme MDC doit être installé sur le PC.

 **Remarque**

Allez sur **Multi Control** et sélectionnez **RJ45 MDC** comme **MDC Connection**.

**17 RS232C OUT/IN (port série RS232C)**

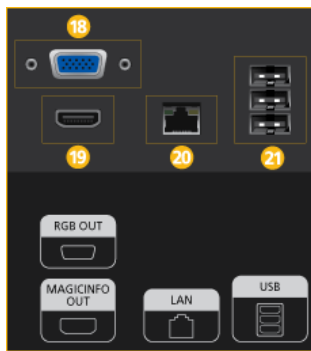
programme port MDC (Multi Device Control)

Connectez un câble de série (de type croisé) à [RS232C] sur le dispositif et RS232C sur le PC. Pour utiliser un MDC, le programme MDC doit être installé sur le PC.

 **Remarque**

Allez dans **Multi Control** et sélectionnez **RS232C MDC** comme **MDC Connection**.

F



**18 RGB OUT**

Port de sortie vidéo **MagicInfo**

 **Remarque**

Applicable uniquement pour le modèle 460UTn-2, 460UTn-B

**19 MAGICINFO OUT**

Emet des signaux HDMI **MagicInfo**. Il doit être connecté au [HDMI IN 2 (MAGICINFO)] par un câble HDMI.

**20 LAN (Connexion LAN)**

Se connecte au câble LAN pour permettre l'accès à Internet ou au réseau en mode **MagicInfo**.



**Remarque**

Applicable uniquement pour le modèle 460UTn-2, 460UTn-B

**21 USB(Connexion USB)**

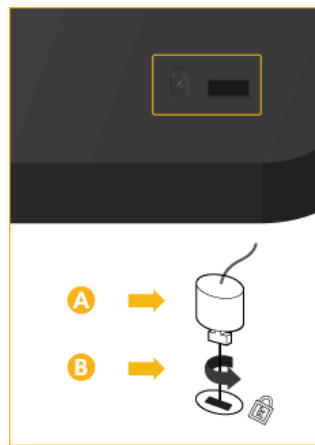
Compatible clavier/souris, périphérique de stockage de masse.



**Remarque**

Applicable uniquement pour le modèle 460UTn-2, 460UTn-B

**G**



*Kensington Lock slot*

Un verrouillage Kensington est un dispositif antivol qui permet de verrouiller l'appareil, de manière à pouvoir l'utiliser en toute sécurité dans un lieu public. La forme et l'utilisation du dispositif de verrouillage pouvant varier selon le modèle et le fabricant, consultez le manuel de l'utilisateur du dispositif pour plus d'informations.



**Remarque**

Vous devez acheter le verrou Kensington séparément.

**Pour verrouiller le moniteur, procédez comme suit :**

1. Enroulez le câble de verrouillage Kensington autour d'un objet massif fixe comme un bureau ou une chaise.
2. Glissez l'extrémité du câble avec le verrou attaché au travers de l'extrémité en boucle du câble de verrouillage Kensington.
3. Insérez le verrou Kensington dans la fente de sécurité (A) à l'arrière de l'affichage.
4. Fermez le verrou (B).



**Remarque**

- Ces instructions ne sont que générales. Pour des instructions exactes, consultez

le manuel de l'utilisateur fourni avec le dispositif de verrouillage.

- Vous pouvez acquérir le dispositif de verrouillage dans un magasin d'électronique, une boutique en ligne ou notre centre de service.

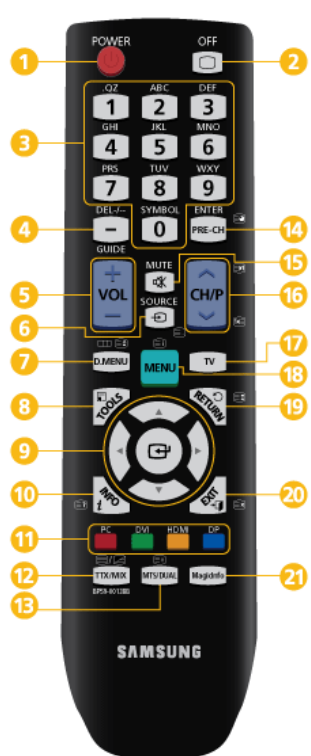
### Remarque

Voir la section "Connexions" pour de plus amples détails sur les connexions câblées.

## Télécommande

### Remarque

Le bon fonctionnement de la télécommande peut être affecté par un téléviseur ou un autre périphérique électronique fonctionnant à proximité de l'écran à plasma, en raison d'interférences avec la fréquence.



- 1  POWER
- 2  OFF
- 3 Pavé numérique
- 4 bouton DEL  / GUIDE]
- 5 + VOL -
- 6  SOURCE
- 7  D.MENU
- 8  TOOLS
- 9 Haut - Bas et Gauche-Droite
- 10  INFO
- 11 PC/DVI/HDMI/DP
- 12  TTX/MIX
- 13 MTS/DUAL
- 14  ENTER/PRE-CH
- 15  MUTE
- 16  CH/P ▲
- 17 TV
- 18 MENU
- 19  RETURN
- 20  EXIT
- 21 MagicInfo

- 1  POWER

Allume et éteint le moniteur.

- 2  OFF

Eteint le moniteur.

<b>3</b> Pavé numérique	Permet de saisir le mot de passe pendant le réglage de l'OSD ou d'utiliser MagicInfo.								
<b>4</b> DEL  / GUIDE	Permet de changer de chaîne.  Le bouton « - » permet de sélectionner les chaînes numériques.								
	Affichage EPG (Guide électronique des programmes).  - Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.								
<b>5</b> + VOL -	Règle le volume audio.								
<b>6</b>  SOURCE	Sélectionne une source d'entrée externe connectée ou le mode <b>MagicInfo</b> .  Appuyez sur ce bouton pour changer la SOURCE du signal d'entrée.								
	La modification de la SOURCE n'est possible que pour les périphériques externes connectés à l'écran LCD.								
<b>7</b>  D.MENU	Écran de menu DTV  - Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.								
<b>8</b>  TOOLS	Permet de sélectionner rapidement les fonctions les plus courantes.  - Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.								
<b>9</b> Haut - Bas et Gauche-Droite	Se déplace horizontalement ou verticalement d'une option de menu à une autre, ou règle les valeurs de menu sélectionnées.								
<b>10</b>  INFO	Les informations sur l'image en cours sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran.								
<b>11</b> PC/DVI/HDMI/DP	Sélectionne directement une source d'entrée externe : <b>PC</b> , <b>DVI</b> , <b>HDMI</b> or <b>DP</b> (Port d'affichage).								
<b>12</b>  TTX/MIX	Les chaînes de télévision fournissent des services d'informations écrites via le Télétexte.  - Boutons de télétexte 								
	- Cette fonction est activée lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.								
<b>13</b> MTS/DUAL	<i>MTS-</i>  Vous pouvez sélectionner le mode MTS (Multichannel Television Stereo).								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Type audio</th> <th>Mode_MTS/S</th> <th>Par défaut</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FM Stéréo</td> <td>Mono Stéréo</td> <td>Mono Mono ↔ Stéréo</td> <td>Modification manuelle</td> </tr> </tbody> </table>		Type audio	Mode_MTS/S	Par défaut	FM Stéréo	Mono Stéréo	Mono Mono ↔ Stéréo	Modification manuelle
	Type audio	Mode_MTS/S	Par défaut						
FM Stéréo	Mono Stéréo	Mono Mono ↔ Stéréo	Modification manuelle						

SAP

Mono ↔ SAP

Mono

**DUAL-**

Utilice el botón DUAL en el mando a distancia para seleccionar Estéreo o Mono cuando el monitor está en el modo TV o Radio FM.

- Cette fonction est activée lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.

**14**  ENTER/PRE-CH

Ce bouton permet de revenir à la chaîne précédente.

- Cette fonction est activée lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.

**15**  MUTE

Il suspend (mode muet) la sortie audio temporairement. S'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran Le son est à nouveau actif si vous appuyez sur le bouton MUTE ou - VOL + en mode Silence (Mute).

**16**  CH/P 

En mode TV, sélectionnez TV channels (Chaînes de télévision).

- Cette fonction est activée lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.

**17**  TV

Sélectionne directement le mode TV.

- Cette fonction est activée lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.

**18**  MENU

Ouvre le menu à l'écran et quitte le menu ou ferme le menu de réglage.

**19**  RETURN

Revient au menu précédent.

**20**  EXIT

Ferme l'écran de menu.

**21**  MagicInfo

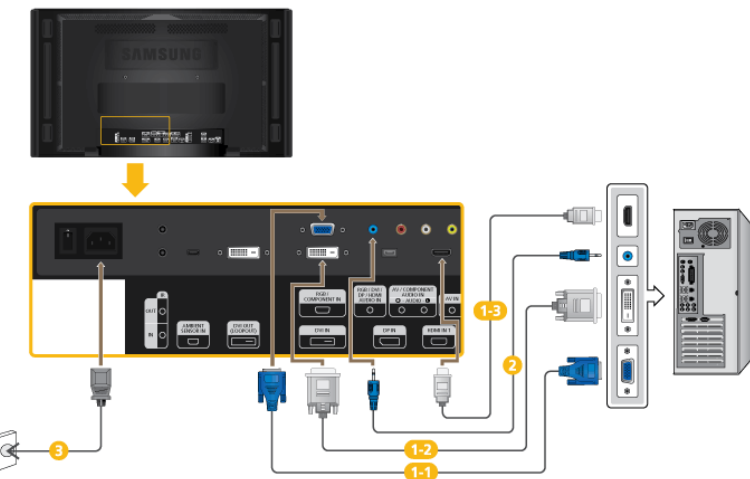
Bouton de lancement rapide MagicInfo



Ce bouton est désactivé pour les produits qui ne prennent pas en charge MagicInfo.

# Connexions

## Se connecter à un ordinateur



- 1-2** Utilisation du connecteur DVI (digital) de la carte vidéo.

- Connectez le câble DVI au port [DVI IN] à l'arrière du moniteur et le port DVI à l'ordinateur.



- 1-3** Utilisation du connecteur HDMI (Numérique) avec la carte vidéo.

- Raccordez le port [HDMI IN 1] de l'écran LCD au port HDMI du PC à l'aide du câble HDMI.



 **Remarque**

Sélectionnez **HDMI2** (uniquement avec un modèle 460UT-2, 460UT-B ) ou **HDMI1** comme source d'entrée en cas de connexion au PC via un câble HDMI.

Pour obtenir une image claire et un son normal à partir du PC, **HDMI2** (uniquement avec un modèle 460UT-2, 460UT-B) ou **HDMI1** doit être sélectionné avant de sélectionner **PC** dans **Edit Name**.

Pour activer l'audio lorsque **DVI Device** et sélectionnés, assurez-vous d'établir la connexion à l'aide de l'étape (2).

- 2 Connectez le câble audio de votre écran LCD à la sortie audio à l'arrière de l'écran LCD.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation de votre moniteur à la prise d'alimentation située à l'arrière du moniteur. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt sur Marche.

 **Remarque**

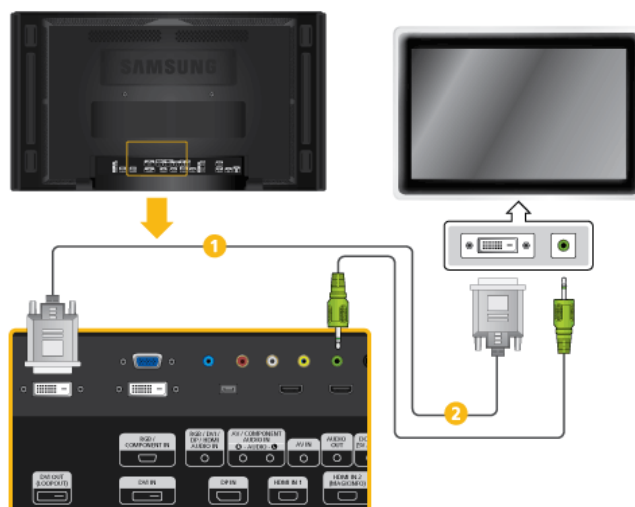
Contactez un Centre de service SAMSUNG Electronics local pour acheter des éléments en option.

## Connexion à d'autres périphériques

 **Remarque**

- Des équipements AV tels que des DVD, des magnétoscopes ou des caméscopes peuvent être connectés au moniteur comme votre ordinateur. Pour plus d'informations sur le branchement des appareils d'entrée audio/vidéo, reportez-vous à la section **Adjusting Your LCD Display** (réglage de l'écran LCD).
- Pour la conservation d'énergie, éteindre votre moniteur quand vous ne vous en servez pas ou quand vous absentez pour un long moment.

## Connexion d'un moniteur externe



- 1** Effectuez une connexion entre le port [/DVI OUT(LOOPOUT)] de l'écran LCD et le port d'entrée d'un autre moniteur à l'aide d'un câble DVI.
- 2** Effectuez une connexion entre le port /AUDIO OUT/ de l'écran LCD et le port d'entrée audio d'un autre moniteur à l'aide d'un câble stéréo.

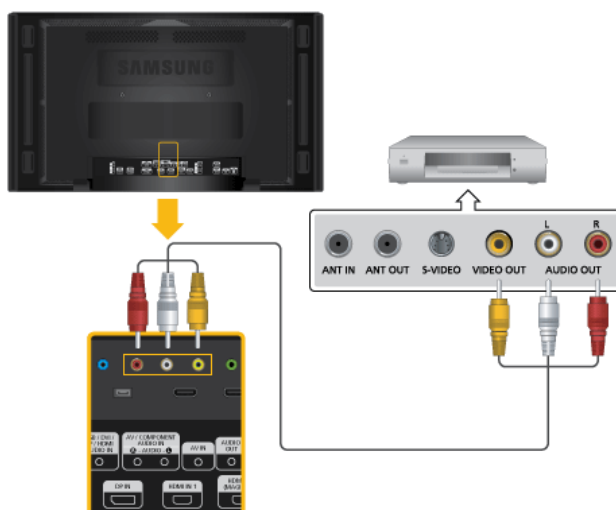


### Remarque

Sélectionnez le Mode DVI comme source d'entrée pour le moniteur externe connecté à /DVI OUT/.

Le port DVI OUT ne prend pas en charge le HDCP.

## Connexion de périphériques AV



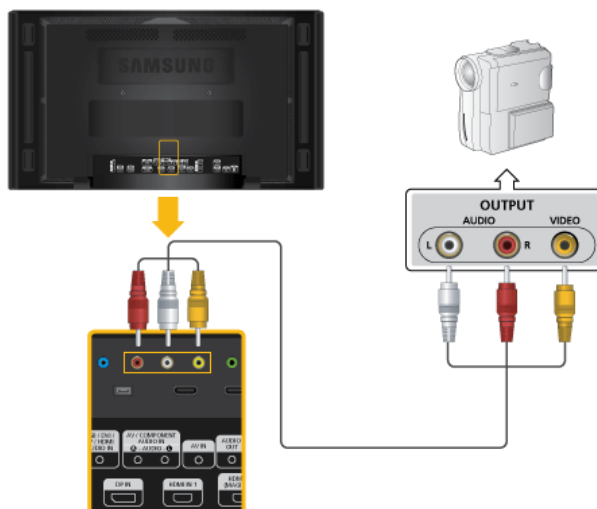
1. Connectez un câble audio à /AV/COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] sur le dispositif et le port audio à un dispositif externe, tel qu'un magnétoscope ou un lecteur DVD.

2. Connectez un câble vidéo à *[AV /N]* sur le dispositif et le port de sortie vidéo sur le dispositif externe.
3. Ensuite, démarrez le lecteur DVD, le magnétoscope ou le caméscope contenant un DVD ou une cassette.
4. Appuyez sur SOURCE sur le dispositif ou la télécommande et sélectionnez "AV".

 **Remarque**

Des équipements AV tels que des DVD, des magnétoscopes ou des caméscopes peuvent être connectés au moniteur comme votre ordinateur. Pour plus d'informations sur le branchement des appareils d'entrée audio/vidéo, reportez-vous à la section Adjusting Your LCD Display (réglage de l'écran LCD).

### Connexion d'un caméscope



1. Localisez les jacks de sortie AV sur le caméscope. Généralement, ils se situent sur le coté ou au dos du caméscope. Connectez un câble vidéo entre la prise VIDEO OUTPUT du caméscope et la prise *[AV /N]* de l'écran LCD.
2. Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises AUDIO OUTPUT du caméscope et *[AV /COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]]* de l'écran LCD.
3. Appuyez sur SOURCE sur le dispositif ou la télécommande et sélectionnez "AV".
4. Démarrer alors le caméscopes en insérant une cassette.

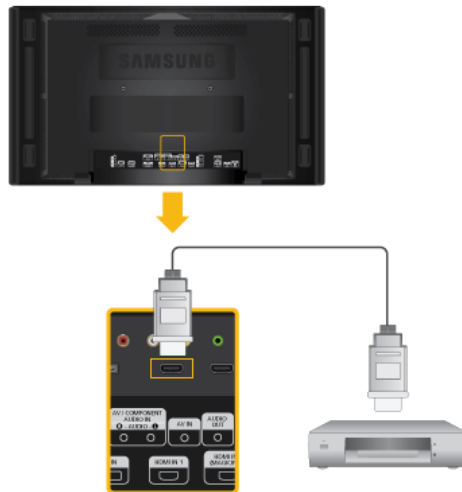
 **Remarque**

Les câbles audio-vidéo qui sont représentés dans ce document sont généralement fournis avec le caméscope.

(dans le cas contraire, demandez conseil auprès de votre revendeur.)

Si votre caméscope fonctionne en stéréo, vous devez brancher un ensemble de deux câbles.

### Connexion grâce à un câble HDMI



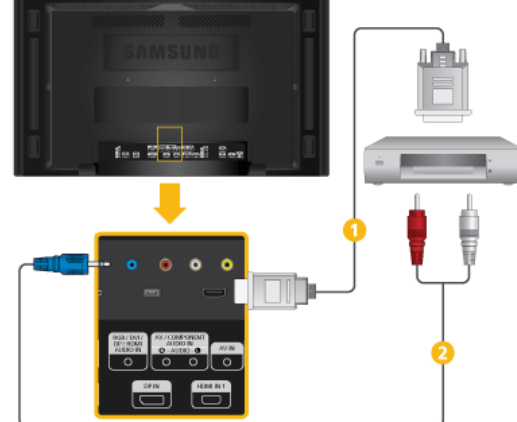
1. Connectez un câble HDMI à *[HDMI IN 2 (MAGICINFO)]*(uniquement avec un modèle 460UT-2, 460UT-B ) ou *[HDMI IN 1]* sur le dispositif et le port de sortie HDMI du périphérique numérique.
2. Appuyez sur SOURCE sur le dispositif ou sur la télécommande et sélectionnez "HDMI1 / HDMI2 (uniquement avec un modèle 460UT-2, 460UT-B)"



#### Remarque

En mode **HDMI**, seul le format audio PCM est pris en charge.

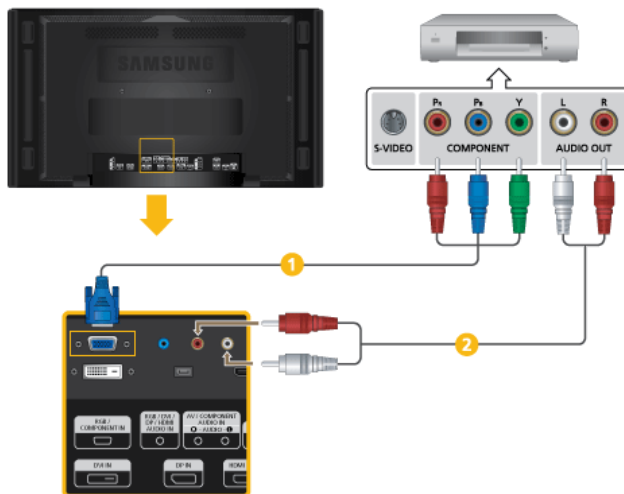
### Connexion grâce à un câble DVI vers HDMI



- 1 Connectez un câble HDMI à *[HDMI IN 2 (MAGICINFO)]*(uniquement avec un modèle 460UT-2, 460UT-B ) ou *[HDMI IN 1]* et le port de sortie DVI du périphérique numérique.

- ②** Connectez les prises rouge et blanche d'un câble RCA stéréo (pour PC) aux bornes de sortie audio de mêmes couleurs sur le périphérique de sortie numérique, et connectez la prise opposée au terminal *[RGB/DVI/DP/HDMI AUDIO IN]* du moniteur.
3. Appuyez sur SOURCE sur le dispositif ou sur la télécommande et sélectionnez "HDMI1 / HDMI2 (uniquement avec un modèle 460UT-2, 460UT-B)"

### Branchements d'un lecteur DVD



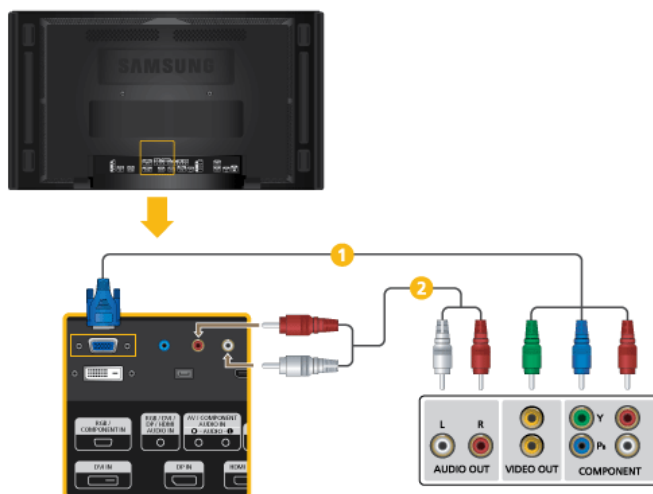
- ①** Connectez un câble RGB vers Composant entre le port *[RGB/COMPONENT IN]* de l'écran LCD et les prises *P<sub>R</sub>*, *Y*, *P<sub>B</sub>* du lecteur DVD.
- ②** Connect a set of audio cables between the *[AV/COMPONENT AUDIO IN]* [*L-AUDIO-R*] on the LCD Display and the *AUDIO OUT* jacks on the DVD player.



#### Remarque

- Appuyez sur SOURCE sur le dispositif ou la télécommande et sélectionnez "Composant".
- Ensuite, faites démarrer le lecteur DVD après y avoir inséré un DVD.
- Le câble RGB vers Composant est facultatif.
- Pour une explication sur la vidéo Composant, consultez le manuel du lecteur DVD.

## Branchemen t d'un décodeur DTV (télévision câblée/satellite)

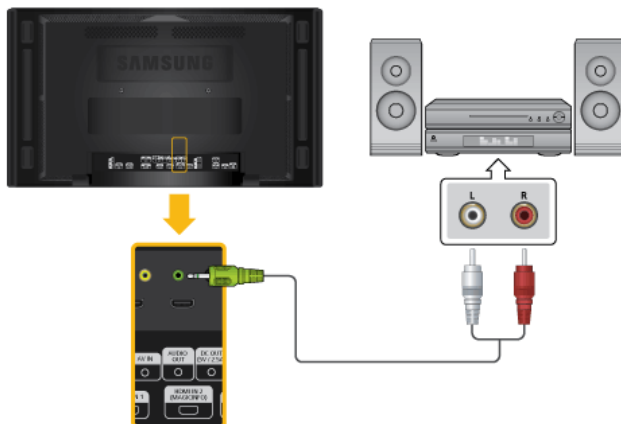


- 1** Connectez un câble RGB vers Composant entre le port [RGB/COMPONENT IN] de l'écran LCD et les prises *P<sub>R</sub>*, *Y*, *P<sub>B</sub>* du décodeur.
- 2** Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises *[AV/COMPONENT AUDIO IN]* [*L-AUDIO-R*] de l'écran LCD et *AUDIO OUT* du décodeur.

### Remarque

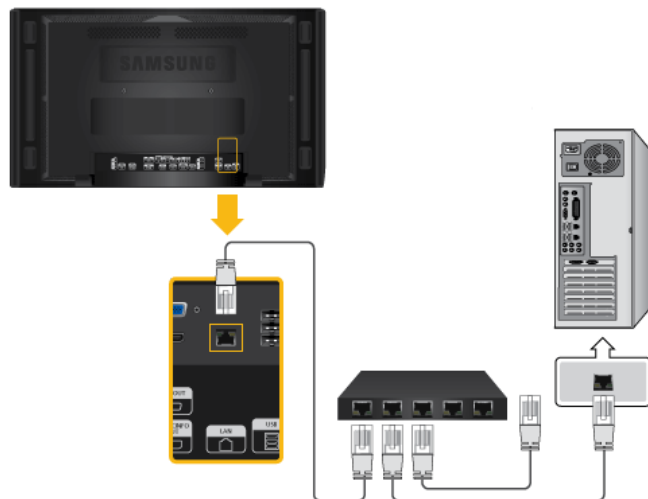
- Appuyez sur SOURCE sur le dispositif ou la télécommande et sélectionnez "Composant".
- Pour une explication sur la vidéo Composant, consultez le manuel du décodeur.

## Branchemen t vers un Système Audio



1. Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises *AUX L*, *R* du SYSTEME AUDIO et *[AUDIO OUT]* de l'écran LCD.

## Connexion du câble LAN



1. Raccordez le câble LAN au port [LAN] du moniteur et au port [LAN] du PC.



### Remarque

Applicable uniquement pour le modèle 460UTn-2, 460UTn-B

## Connexion d'un périphérique USB



1. Vous pouvez connecter des périphériques USB (souris ou clavier par exemple).



### Remarque

Applicable uniquement pour le modèle 460UTn-2, 460UTn-B

# Dépannage

## Vérification de la fonction Autotest



### Remarque

Vérifiez ce qui suit avant d'appeler le service d'assistance. Contactez un Centre de service pour les problèmes que vous ne pouvez pas résoudre vous-même.

## Vérification de la fonction Autotest

1. Mettez hors tension votre ordinateur et l'écran LCD.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
3. Allumez l'écran LCD.

L'image illustrée ci-dessous ("Aucun signal") apparaît sur un arrière-plan noir lorsque l'écran LCD fonctionne correctement, mais qu'il ne détecte aucun signal vidéo : Lorsque le moniteur est en mode Auto-test, le voyant d'alimentation LED est vert et la figure est en mouvement sur l'écran.

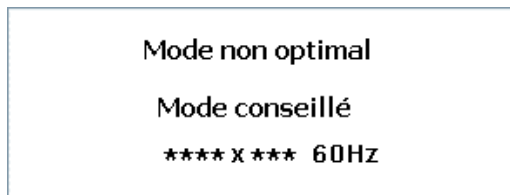


4. Éteignez votre écran à plasma et reconnectez le câble vidéo. Ensuite, allumez à la fois votre ordinateur et l'écran LCD.

Si votre écran LCD n'affiche rien après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre système informatique ; votre écran fonctionne correctement.

## Warning Messages

L'affichage de l'écran peut être d'une résolution supérieure à 1920 x 1080. Cependant, le message suivant s'affichera pendant une minute ; pendant ce temps, vous pouvez choisir de modifier la résolution de l'écran ou de rester dans le mode en cours. Si la résolution est supérieure à 85 Hz, un écran noir s'affiche, car l'écran LCD ne prend pas en charge plus de 85 Hz.



### Remarque

Reportez-vous à la rubrique Caractéristiques > Présélection des modes de temporisation pour déterminer les résolutions ou fréquences prises en charge par l'écran LCD.

## Entretien et nettoyage

- 1) Entretien du boîtier de l'écran LCD.

Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux après avoir débranché le cordon d'alimentation.



- N'utilisez pas de benzène, du solvant ni d'autres substances inflammables.

## 2) Entretien de l'écran plat.

Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux (coton).



- N'utilisez jamais d'acétone, de benzène ou de diluant pour peinture.  
(Cela risquerait en effet d'endommager ou de déformer la surface de l'écran.)
- L'utilisateur est responsable de tout dommage causé par ces substances.

## Symptômes et actions recommandées



### Remarque

Un écran LCD recrée les signaux visuels reçus de l'ordinateur. Par conséquent, s'il y a un problème avec l'ordinateur ou la carte vidéo, il se peut que l'écran LCD n'affiche plus aucune image, la qualité des couleurs peut se dégrader ou un bruit de fond peut apparaître. Dans ce cas, il faut d'abord vérifier la source du problème, puis contacter un Centre de service ou votre revendeur.

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation et les câbles vidéo sont bien raccordés à l'ordinateur.
2. Vérifiez si l'ordinateur émet plus de 3 bips lorsque vous le lancez.

Dans un tel cas, demandez une assistance.

3. Si vous installez une nouvelle carte vidéo ou si vous assemblez le PC, vérifiez que l'adaptateur (vidéo) est installé.
4. Vérifiez si le taux de balayage de l'écran vidéo est réglé entre 50 et 85 Hz.

(Ne dépassez pas 60 Hz si vous utilisez la résolution maximale.)

5. Si vous éprouvez des problèmes à installer le pilote de l'adaptateur (vidéo), relancez l'ordinateur en mode sans échec, supprimez l'adaptateur graphique dans "Control Panel (Panneau de configuration) -> System (Système) -> Device Administrator (Gestion des périphériques)", puis relancez l'ordinateur pour réinstaller le pilote de l'adaptateur (vidéo).

## Liste de vérification



### Remarque

- Le tableau ci-dessous répertorie les problèmes possibles et leur solution. Avant d'appeler l'assistance, reportez-vous aux informations fournies dans cette section pour vérifier si vous pouvez résoudre le problème par vous-même. Si vous avez besoin d'aide,appelez le numéro de téléphone figurant dans la section Information ou contactez votre revendeur.

- Pour plus d'informations sur les réseaux, reportez-vous à la section Dépannage de MagicInfo.

## Problèmes liés à l'installation (Mode PC)



### Remarque

Les problèmes relatifs à l'installation de l'écran LCD et leur solution sont répertoriés.

Q: L'écran LCD scintille.

A: Vérifiez si le câble signal entre l'ordinateur et l'écran LCD est fermement connecté.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

## Problèmes liés à l'écran



### Remarque

La liste répertorie les problèmes relatifs à l'écran LCD et leur solution.

Q: L'écran est blanc et l'indicateur d'alimentation est éteint.

A: Vérifiez que le cordon d'alimentation est fermement raccordé et que l'écran LCD est allumé.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

Q: "Vérif. câble signal".

A: Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au PC ou aux sources vidéo.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

A: Assurez-vous que les sources vidéo ou le PC sont allumés.

Q: "Mode non optimal".

A: Vérifiez la résolution maximale et la fréquence de l'adaptateur vidéo.

A: Comparez ces valeurs aux données du tableau Présélection des modes de temporisation.

Q: L'image défile verticalement.

A: Assurez-vous que le câble de signal est fermement connecté. Au besoin, reconnectez-le.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

Q: L'image n'est pas claire ; elle est floue.

A: Choisissez Frequency **Regl. Base** et **Regl. Prec.**

A: Remettez l'appareil sous tension après avoir débranché tous les accessoires (câble d'extension vidéo, etc.)

A: Réglez la résolution et la fréquence selon les recommandations.

Q: L'image est instable et vibre.

A: Vérifiez si la résolution et la fréquence définies pour la carte vidéo de l'ordinateur sont conformes à la plage des valeurs prises en charge par l'écran LCD. Si tel n'est pas le

cas, réinitialisez-les en vous reportant aux Informations affichées dans le menu Ecran LCD et à Présélection des modes de temporisation.

- Q: Des images fantômes apparaissent à l'écran.  
A: Vérifiez si la résolution et la fréquence définies pour la carte vidéo de l'ordinateur sont conformes à la plage des valeurs prises en charge par l'écran LCD. Si tel n'est pas le cas, réinitialisez-les en vous reportant aux Informations affichées dans le menu Ecran LCD et à Présélection des modes de temporisation.
- Q: L'image est trop claire ou trop sombre.  
A: Réglez les options **Luminosité** et **Contraste**.  
(Voir **Luminosité**, **Contraste**)
- Q: Les couleurs affichées ne sont pas normales.  
A: Réglez la couleur à l'aide de la fonction **Personnel** disponible dans le menu Réglage de la couleur de l'OSD.
- Q: L'image couleur est déformée par des ombres.  
A: Réglez la couleur à l'aide de la fonction **Personnel** disponible dans le menu Réglage de la couleur de l'OSD.
- Q: Le blanc est anormal.  
A: Réglez la couleur à l'aide de la fonction **Personnel** disponible dans le menu Réglage de la couleur de l'OSD.
- Q: Le voyant d'alimentation clignote.  
A: L'écran LCD procède à l'enregistrement des modifications apportées aux paramètres dans la mémoire du menu OSD.
- Q: L'écran n'affiche aucune image et le voyant d'alimentation clignote à intervalle de 0,5 ou 1 seconde.  
A: L'écran LCD est en mode de gestion d'alimentation. Appuyez sur une touche du clavier.
- Q: L'écran est noir et clignote.  
A: Si le message "**TEST GOOD**" apparaît sur l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton MENU, vérifiez que le câble reliant l'écran LCD à l'ordinateur est correctement branché.

### Problèmes liés au son.



#### Remarque

Les problèmes relatifs aux signaux audio et les solutions proposées sont répertoriés ci-dessous.

- Q: Pas de son.  
A: Veillez à ce que le câble audio soit correctement connecté au port entrée audio de l'écran LCD et au port sortie audio de la carte son.  
(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)
- A: Vérifiez le volume sonore.

Q: Le niveau sonore est trop bas.

A: Vérifiez le volume sonore.

A: Si le volume est toujours trop bas après avoir réglé le contrôle à son maximum, vérifiez le volume sonore sur la carte son de l'ordinateur ou le programme.

Q: Le son est trop élevé ou trop bas.

A: Réglez **Aigu** et **Basse** aux niveaux appropriés.

## Problèmes liés à la télécommande



### Remarque

Les problèmes relatifs à la télécommande et les solutions proposées sont répertoriés ci-dessous.

Q: Les touches de la télécommande ne répondent pas.

A: Vérifiez les polarités (+/-) des piles.

A: Vérifiez si les piles ne sont pas déchargées.

A: Assurez-vous que le moniteur est sous tension.

A: Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché.

A: Vérifiez si un éclairage à néon ou une lumière fluorescente spéciale n'est pas à proximité.

## Q et R

Q: Comment puis-je changer la fréquence?

A: La fréquence peut être modifiée par reconfiguration de la carte vidéo.



### Remarque

Le support de la carte vidéo peut varier selon la version du pilote utilisé. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'ordinateur ou de la carte vidéo.)

Q: Comment puis-je ajuster la résolution ?

A: Windows XP:

Définissez la résolution dans le Control Panel (Panneau de configuration) → Appearance and Themes (Apparence et thèmes) → Display (Affichage) → Settings (Paramètres).

A: Windows ME/2000:

Définissez la résolution dans le Control Panel (Panneau de configuration) → Display (Affichage) → Settings (Paramètres).

\* Contactez le fabricant de la carte vidéo pour plus de détails.

Q: Comment puis-je installer la fonction d'économie d'énergie?

A: Windows XP:

Définissez la résolution dans Control Panel (Panneau de configuration) → Appearance and Themes (Apparence et thèmes) → Display (Affichage) → Screen Saver (économiseur d'écran).

Définissez la fonction au niveau BIOS-SETUP de l'ordinateur. (Reportez-vous au manuel de Windows ou de votre ordinateur).

A: Windows ME/2000:

Définissez la résolution dans Control Panel (Panneau de configuration) → Display (Affichage) → Screen Saver (économiseur d'écran).

Définissez la fonction au niveau BIOS-SETUP de l'ordinateur. (Reportez-vous au manuel de Windows ou de votre ordinateur).

Q: Comment puis-je nettoyer le boîtier extérieur/panneau LCD ?

A: Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez l'écran LCD avec un chiffon doux imprégné d'une solution de nettoyage ou d'eau.

Ne laissez pas de détergent ni d'égratignures sur le boîtier. Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans l'écran LCD.

Q: Comment lire de la vidéo ?

A: La vidéo prend en charge uniquement les codecs MPEG1 et WMV. Installez le codec correspondant pour lire la vidéo. Remarque : certains codecs peuvent être incompatibles.



#### Remarque

Avant d'appeler l'assistance, reportez-vous aux informations fournies dans cette section pour vérifier si vous pouvez résoudre le problème par vous-même. Si vous avez besoin d'aide,appelez le numéro de téléphone figurant dans la section Information ou contactez votre revendeur.